TOP SECRET

Armas silenciosas para guerras tranquilas

Manual introductorio en programación Technical Manual TM-SW7905.1

Bienvenido a bordo, Esta publicación marca el 25 aniversario de la Tercera Guerra Mundial, llamada "Guerra tranquila", llevada a cabo utilizando armas biológicas subjetivas, calificadas de "armas silenciosas".

Seguridad

Es manifiestamente imposible hablar de ingeniería social, o de *automatización de una sociedad* (ingeniería de sistemas de automatismos sociales o "armas silenciosas") sobre una escala nacional o internacional sin implicar objetivos extendidos de control social y de destrucción de la vida humana (es decir esclavitud o genocidio). Este manual es por sí mismo una declaración de intención en ese sentido.

La presente publicación debe estar **lejos de toda atención** de la opinión pública. De lo contrario, podría ser interpretado como una declaración formal y técnica de guerra interior. Además, en el caso de que una persona, o un grupo de personas que ocupan una posición de poder importante, utilizaran estos conocimientos y metodología para una conquista económica, se sobreentiende que este estado de guerra interior subsistiría entre este grupo de personas y la población.

La solución a los problemas de nuestra época requiere un abordaje despiadadamente cándido, sin perturbar los valores religiosos, morales o culturales.

Usted ha sido seleccionado para este proyecto en razón de su capacidad de mirar a la sociedad humana con una objetividad fría, y de analizar o discutir sus observaciones y conclusiones con este tipo de capacidades intelectuales, y sin perder las cualidades de discreción y humildad. Tales virtudes son ejercidas en su propio interés superior. No se desvíe de éstas últimas.

Introducción histórica:

La tecnología de armas silenciosas ha evolucionado a partir de Investigaciones Operativas (Operations Research, O.R.), una metodología estratégica y táctica desarrollada por el estadomayor militar en Inglaterra durante la Segunda Guerra Mundial. El objetivo original de Investigaciones Operativas era estudiar problemas estratégicos y tácticos de defensa aérea y terrestre, teniendo como objetivo la utilización efectiva de recursos limitados contra los enemigos extranjeros.

Muy temprano fue reconocido, por los que se hallaban en posición de poder, que estos mismos métodos podían ser útiles para controlar totalmente una sociedad. Sin embargo, eran necesarios mejores instrumentos.

La ingeniería social (el análisis y la automatización de una sociedad) requiere la puesta en relación de una gran cantidad de información y datos económicos siempre variables. Huelga decir que era necesario un sistema ultra-rápido de tratamiento de la información para ganarle la batalla a la sociedad, y predecir cuándo ésta llegaría a capitular.

Las calculadoras antes eran demasiado lentas, pero el *ordenador*, inventado en **1946** por **J. Presper Eckerty John W. Mauchly**, hizo posible cumplir con esa misión. La siguiente etapa decisiva fue el desarrollo de una metodología de programación llevado a cabo en **1947**, por el matemático **George B. Dantzig**.

En **1948** fue inventado el **transistor** por parte de **J. Bardeen**, **W. H. Battain**, y **W. Shocley**, lo que prometía un campo de acción para la expansión y evolución rápida del ordenador, gracias a la reducción del espacio y energía requerida. Con estas tres invenciones bajo su control, los que estaban en posición de poder presintieron fuertemente que era posible para ellos controlar el mundo en su globalidad apoyándose sobre un botón.

Inmediatamente, **la Fundación Rockfeller lo** puso en marcha subvencionando un ciclo de estudios de 4 años en el **Harvard College**, y creando el Harvard Economic Research Project para estudiar **la estructura de la economía americana**. Un año más tarde, en 1949, la **US Air Force**se sumaba al proyecto. En 1952, el período de estudios culminó, y un encuentro de alto nivel de la elite mundial fue llevado a cabo para determinar la siguiente fase de investigaciones en el campo de las operaciones sociales.

El proyecto Harvard había sido muy fructuoso, y algunos de estos resultados fueron publicados en 1953, sugiriendo la posibilidad de la ingeniería socio-económica (*). Con la fusión nuclear en 1954, la promesa de fuentes de energía ilimitadas a partir del hidrógeno pesado con el agua de mar como fuente, y en consecuencia, la disponibilidad de un poder social ilimitado, parecía una posibilidad de la que nos separaban sólo unas decenas de años. La combinación de todos estos elementos parecía irresistible. La "Guerra Tranquila" fue tranquilamente declarada por la Elite Internacional tras su encuentro llevado a cabo en 1954.

Aunque el sistema de armas silenciosas fuera concebido 13 años antes, la evolución de este nuevo sistema de armamento no ha sufrido contratiempos importantes. El presente manual marca el 25 aniversario del inicio de la Guerra Tranquila. Desde un principio, esta guerra interior ha logrado muchas victorias sobre muchos de los frentes en todas partes del mundo

(*) "Studies in the Structure of American Economy" (1953), de Vassili Leontief (director of Harvard Economic Research Project), International Science Press Inc., White Plains, New York.

Introducción política:

Ya en **1954**, los que se hallaban en posición de poder, comprendieron que todo era cuestión de tiempo, de apenas unas décadas, para que la población general fuera capaz de alcanzar y asaltar la cuna del poder, antes de que los elementos esenciales de la nueva tecnología de las armas silenciosas fueran accesibles para una utopía pública, tal como lo son para ofrecer ahora una utopía privada. Una cuestión de primer orden, era el de la dominación, tema que giraba en torno a los temas de las ciencias de la energía.

Energía:

La energía es reconocida como la clave de todas las actividades sobre la Tierra. Las ciencias naturales son el estudio de las fuentes y de control de la energía natural. Las ciencias sociales, expresadas teóricamente a través de la economía, son el estudio de las fuentes y control de la energía social. Ambos son sistemas compatibles y pueden expresarse a través de las matemáticas. En consecuencia, las matemáticas son la primera ciencia de la energía. Toda ciencia es esencialmente un medio hacia un objetivo. El medio (estrategia) es el conocimiento. El objetivo es el control. Más allá de ello, queda pendiente una sola pregunta:¿Quién será el beneficiario?

En 1954, ese fue el tema de preocupación principal. Si bien fueron dejadas de lado cuestiones morales, desde el punto de visto de la ley de la selección natural, fue admitido que una nación, o una población mundial que no utilizara su inteligencia, no sería mejor que los animales que carecen de ella. Tales personas son animales domesticados por elección (de ellos mismos) y consentimiento. En consecuencia, en el interés del futuro orden mundial, de su paz y de su tranquilidad, se decidió llevar a cabo una guerra tranquila contra el público americano con el objetivo en última instancia de desplazar la energía social y natural (riqueza) de la masa indisciplinada e irresponsable hacia las manos de algunos "suertudos" autodisciplinados y responsables.

A fin de lograr este objetivo, fue necesario crear, proteger y utilizar nuevas armas que, como el futuro mostrará, son armas tan sutiles y sofisticadas, en sus principios de funcionamiento y su apariencia, que obtuvieron el apelativo de "armas silenciosas". En conclusión, el objetivo de la investigación económica, tal como es llevada a cabo por los dirigentes del capital (bancos) y de las industrias de bienes y servicios, es el establecimiento de una economía totalmente previsible, predecible y manipulable. A fin de alcanzar una economía totalmente predecible, los elementos de las clases inferiores de la sociedad deben ser llevados a un control total, es decir ser sometidos al yugo, y asignados a un deber social a largo plazo desde una edad temprana, antes de que tengan una oportunidad de hacerse preguntas o cuestionamientos sobre la propiedad de la materia.

Para llegar a tal conformidad, *la célula familiar de las clases inferiores debe ser desintegrada* por medio de un proceso de exceso de preocupaciones por parte de los padres. La calidad de la educación dada a las clases inferiores debe ser de la peor calidad, de manera que la brecha de la ignorancia, que separa las clases inferiores de las clases superiores, sea y permanezca incomprensible para las clases inferiores. Con tal discapacidad, incluso los mejores elementos de las clases inferiores, tienen poca esperanza de destacar sobre los demás en el extracto social que les ha sido asignado en la vida. *Esta forma de esclavitud es esencial para mantener un cierto nivel de orden social, paz y de tranquilidad para las clases superiores dirigentes*.

Introducción descriptiva de las armas silenciosas:

Para sus creadores, todo lo que se espera de un arma ordinaria se espera de un arma silenciosa, con la sola diferencia de su funcionamiento. Estas armas disparan "escenarios" o situaciones, en lugar de balas; dichos escenarios se crean tras el tratamiento de datos, en lugar de por reacción físico-química, como en el caso del disparo de una bala. Las armas disparan bytes de información, en lugar de granos de polvo; disparan por medio de una herramienta que es el

ordenador, en lugar de hacerlo desde un fusil; disparan por medio de la gestión de un programador de ordenadores, en lugar de por un franco-tirador de elite; las armas silenciosas no producen ruido de explosión evidente, no causan daño físico o mental aparente, ni interfieren de manera evidente con la vida cotidiana social de cada uno. Producen, sin embargo, un reconocible "ruido", causan daños físicos y mentales, e interfiere de forma importante en la vida social cotidiana, o más bien, importante para un observador entrenado, para aquel que sabe dónde mirar y observar.

El público no puede comprender este arma, y, en consecuencia, no puede creer que, en realidad, está siendo atacado y sometido por este arma. La población puede sentir instintivamente que algo no va bien, pero en razón de la naturaleza técnica de esta arma silenciosa, no puede expresar su sentimiento de manera racional, o tomar las riendas del problema con inteligencia. En consecuencia, no sabe cómo gritar para pedir ayuda, y no sabe cómo asociarse con otros para defenderse.

Cuando un arma silenciosa es aplicada gradualmente, las personas se ajustan, se adaptan a su presencia, y aprenden a tolerar su repercusión sobre sus vidas hasta que la presión (psicológica vía económica) se vuelve demasiado grande y se hunden. En consecuencia, el arma silenciosa es un tipo de arma biológica. El arma ataca la vitalidad, las opciones y la movilidad de los individuos de una sociedad, conociendo, entendiendo, manipulando y atacando sus fuentes de energía social y natural, así como sus fuerzas y debilidades físicas, mentales y emocionales.

Introducción teórica:

"Dadme el control sobre la emisión de moneda de una nación, y no tendré por qué preocuparme de aquellos que hacen sus leyes." Mayer Amshel Rothschild (1743-1812)

La tecnología actual de las armas silenciosas es una extensión de una idea simple descubierta, sucintamente expresada y efectivamente aplicada, por **Mayer Amshel Rothschild**. El Sr. Rothschild descubrió el componente pasivo que faltaba en la teoría económica, conocida bajo el término de **inducción económica**. Obviamente, él no pensó sobre su descubrimiento en los términos del siglo XX, por lo que el análisis matemático tuvo que esperar la segunda revolución industrial, el advenimiento de las teorías físicas y electrónicas, y finalmente la invención de la computadora electrónica, antes de ser efectivamente puesto en aplicación para el control de la economía mundial.

Energía, el descubrimiento del Sr. Rothschild:

Lo que el Sr. Rothschild descubrió es el principio básico del poder, de la influencia, y del control sobre las personas tal como era aplicado a través de la economía. Este principio puede expresarse así:

"Cuando usted asume la apariencia de poder, las personas se lo dan pronto."

El Sr. Rothschild había descubierto que el dinero, o las cuentas de crédito sobre depósito, tenían la apariencia necesaria del poder que podía ser utilizado para inducir a las personas (la inducción a las personas representando esto como la inducción en un campo magnético), intercambiando sus riquezas contra una promesa de riqueza más grande (en lugar de por una compensación real). Él había descubierto que el dinero le daba el poder económico hacia

aquellas posiciones económicas que influenciaban o promovían una mayor inestabilidad económica u oscilación del sistema.

Para llegar a la clave final del control económico se debió esperar a que hubiera suficientes datos económicos y un equipo informático rápido para registrar y tener una aproximación más certera sobre las oscilaciones económicas creadas por el "price-shocking" y el exceso de energía bajo forma de crédito papel (inducción-inductabilidad/inflacion).

Descubrimiento decisivo:

Pero es el campo de la industria aeronáutica el que provee la más grande evolución en ingeniera económica mediante la teoría matemática del "shock-testing". En este procedimiento, un proyectil es disparado desde un avión hacia tierra y el retroceso (del avión) es medido por censores de vibraciones ubicados en la carrocería, y conectados a registradores gráficos. Estudiando el eco o las refracciones del impulso de retroceso sobre el avión, es posible descubrir las vibraciones críticas en la estructura del avión. Desde el punto de vista de la ingeniería, esto significa que las fuerzas y las debilidades de la estructura del avión, en términos de la energía vibratoria, pueden ser descubiertas y manipuladas.

Aplicación a la economía:

Para utilizar este método de "shock testing" aeronáutico en la ingeniería económica, *los precios de los productos están sometidos a un choque, y se mide después la reacción de la población*. El eco resultante del choque económico es interpretado teóricamente por los ordenadores y la estructura psico-económica se pone de manifiesto en cada situación. Es por este procedimiento que se descubre lo que define el hogar familiar y hace posible su evaluación (véanse avances de econometría).

Desde ese momento, la respuesta de la unidad familiar a la manipulación de los choques futuros puede ser predecida y manipulada, y la sociedad se convierte entonces en un animal bien regulado, con sus renos bajo el control de un sofisticado sistema de contabilidad de energía social regulado por ordenadores.

Finalmente, cada elemento individual de la estructura está bajo el control de un ordenador, utilizando el conocimiento de las preferencias personales. Dicho conocimiento se extiende aún más, gracias a la asociación informática de códigos de barra para permitir la identificación exacta del consumidor identificado (a través de la tarjeta de crédito, y en el futuro con una marca permanente sobre el objeto de un número invisible bajo la luz ambiente ordinaria).

El modelo económico

El *Harvard Economic Research Project* (1948 –) era una extensión de **Investigaciones Operativas** (O.R.). Su propósito era **descubrir la ciencia que permite el control de una economía**: en principio, la economía americana, pero más tarde la economía mundial. Se intuía que con suficientes bases matemáticas y datos, sería tan fácil controlar la tendencia de la economía, como predecir y calcular la trayectoria de un proyectil. Ese fue el caso. **Mas aun, la economía ha sido transformada en un misil guiado hacia un objetivo.** El objetivo inmediato del proyecto Harvard era descubrir la estructura económica, y qué fuerzas modifican su estructura, cómo el comportamiento de la estructura puede ser predecido, y cómo puede ser manipulado.

Lo que se perseguía era el conocimiento bien organizado de las estructuras matemáticas e interrelaciones de la inversión, producción, distribución y consumo.

Para hacer un resumen de todo esto, fue descubierto que una **economía obedecía a las mismas leyes que la electricidad**, y que todas las teorías matemáticas, así que el know how práctico e informático desarrollados en el área de la electrónica, podía ser directamente aplicado en el estudio de la economía.

Este descubrimiento no fue proclamado abiertamente, y sus implicaciones más sutiles fueron y son aún un secreto celosamente guardado, como por ejemplo el hecho que en un modelo económico, la vida humana es medida en dólares, o que una chispa eléctrica generada al encendido de un interruptor conectado a un inductor activo es matemáticamente análogo o similar a la iniciación de una guerra.

El obstáculo mayor encontrado para los teóricos de la economía fue la descripción precisa de la unidad familiar. Esto es un desafío dado que las compras que realiza un consumidor son un asunto de elección, la cual es influenciada por su nivel de ingresos, precios y otros factores económicos.

Este obstáculo fue levantado por un medio indirecto y estadísticamente aproximativo, utilizando el "shock-testing" para determinar las características corrientes llamadas coeficientes técnicos de una unidad familiar o industrial. Finalmente, dado que los problemas de economía teórica pueden ser traducidos muy fácilmente en problemas de electrónica teórica, y la solución traducida a su vez en sentido inverso, entonces sólo se requería un libro de traducción lingüística (entre economía y electricidad) y de definición de conceptos. El resto podía ser encontrado en los trabajos ordinarios de matemática y electrónica. Ello hacía innecesaria la publicación de un libro sobre economía avanzada, y simplificaba considerablemente la seguridad del proyecto.

El shock-testing económico:

Uno de los métodos de evaluación de los coeficientes técnicos de una industria de transformación consiste en someter el precio de los productos a un choque (o confrontación), y en observar y registrar los cambios en las ventas de todos los productos. No solamente el precio de los productos, sino también la disponibilidad del trabajo (por medio de una prueba de choque). Las huelgas proveen excelentes "pruebas de choque" de una economía, en particular en los sectores de servicios críticos como el transporte terrestre, las comunicaciones, los colectivos recolección servicios urbanos (energía, agua, de basura, etc). Gracias a la prueba de choque (shock-testing), fue descubierta una relación directa entre la disponibilidad del flujo de dinero en una economía y la respuesta de una masa de gente a esa disponibilidad. Por ejemplo, se ha establecido que existe una relación cuantitativa medible entre el precio de la gasolina y la probabilidad de que una persona sufra dolor de cabeza, sienta ganas de ver una película violenta, fumar un cigarrillo, o ir a un bar a tomar un par de cervezas. Lo más interesante es que observando y midiendo los modelos económicos, por los cuales la población trata de huir de sus problemas y de escapar de la realidad, y, aplicando la teoría matemática de Investigaciones Operativas (Operations Research), es posible programar computadoras para predecir la combinación de acontecimientos creados más probable (choques) que puede llevar a un control completo y al sometimiento de la población, a través de la subversión de la economía pública (es decir, agitando el "árbol de manzanas").

Conceptos generales de la Energía:

En el estudio de los sistemas de energía, aparecen siempre tres conceptos elementales: la energía potencial, la energía cinética, y la disipación de energía. Correspondiendo a estos tres conceptos, hay tres contrapartes físicas esenciales e ideales llamadas 'componentes pasivos'.

- 1 En ciencia física, el fenómeno de **energía potencial** es asociado a la propiedad física llamada elasticidad o rigidez, y puede ser representado por un resorte extendido. En ciencia electrónica, la energía potencial es almacenada en un condensador, en lugar de un muelle. Esta propiedad es llamada capacitancia en lugar de elasticidad o rigidez.
- 2 En ciencia física, el fenómeno de **energía cinética** está asociado a una propiedad física llamada inercia o masa, y puede ser representada por una masa en movimiento. En ciencia electrónica, la energía cinética es almacenada por un inductor (un campo magnético). Esta propiedad es llamada inducción en lugar de inercia.
- 3 En ciencia física, el fenómeno de disipación energética es asociado a una propiedad física llamada fricción o **resistencia**, y puede ser representada por un dispositivo que convirte la energía en calor. En ciencia electrónica, la disipación (difusión) de energía es producida por un elemento denominado resistencia o conductor. Esta propiedad es llamada resistencia o conductibilidad. En economía, estos tres conceptos energéticos son asociados de la siguiente manera:

Capacitancia económica:

Capital (equivalente a moneda, almacenes a inventario, inversiones inmobiliarias o en valores duraderos, etc.)

Conductancia económica (equivalente a mercancías, coeficientes de flujo de producción) Inducción económica (equivalente a servicios)

El conjunto de la teoría matemática desarrollado en el estudio de un sistema de energía (mecánica, electrónica, etc.) puede ser directamente aplicado en el estudio de cualquier otro sistema de energía (por ejemplo económico).

El modelo E:

Una economía nacional consiste en flujos simultáneos de *producción, distribución, consumo, e inversión*. Si le asignamos un valor numérico a todos los elementos, incluido el trabajo y las funciones humanas, teniendo como unidad de medida, digamos, *el dólar de 1939*, entonces este flujo puede ser representado por una corriente circulante como en un circuito eléctrico, y *su comportamiento puede ser predecido y manipulado con una precisión útil*. Los tres componentes energéticos pasivos de la electrónica, el capacitador, el conductor (o resistencia), y el inductor, correspondientes a los tres componentes energéticos pasivos de la economía, llamados respectivamente el capital, los bienes y los servicios.

La capacitancia económica representa el almacenamiento de capital bajo una forma o bajo otra. La conductancia económica representa el nivel de conductancia (conductibilidad) de las materias para la producción de bienes. La inducción económica representa la inercia del

valor económico en movimiento. Es un fenómeno de población conocido bajo el nombre de "Servicios".

Inducción económica:

Un inductor eléctrico tiene una corriente eléctrica como primer fenómeno, y un campo magnético como segundo fenómeno (inercia). Correspondientemente, a un inductor económico, le corresponde un flujo de valor económico como primer fenómeno, y un campo de población como segundo fenómeno de inercia. Cuando el flujo de valor económico (es decir, la moneda) disminuye, el campo de población humana desaparece con el objetivo de permitir al valor económico seguir circulando (caso extremo: el que se produce en las guerras).

Factores inductivos a considerar:

- 1- Población
- 2- Magnitud de las actividades económicas del gobierno
- 3- Método de financiación de estas actividades de gobierno

Conversión y Correspondencia de valores

- Carga
- Columbios
- Dólares (1939)
- Flujo / corriente
- Amperios (colombios/segundo)
- Dólares de flujo por ano
- Fuerza de motivación
- Voltios
- Demanda (output) en dólares
- Conductancia
- Amperios por voltio
- Flujo anual en dólares por dólar demandado
- Capacitancia
- Columbios por voltio
- Dólares de producción en stock por dólar demandado

Introducción a los amplificadores económicos:

Los amplificadores económicos son los componentes activos de la ingeniería económica. La característica básica de cualquier amplificador (*mecánico*, *eléctrico o económico*) es que reciba una señal de control en la entrada (*input*), y se produzca una entrega de energía a partir de una fuente de energía independiente hacia un terminal específico de salida (*output*), en una relación previsible con la señal de control de entrada.

La forma más simple de amplificador económico es un instrumento llamado publicidad. Si la publicidad televisiva se dirige a una persona como si ella tuviera 12 años de edad, entonces, en razón de la sugestibilidad, ella tendrá, con una cierta probabilidad, una respuesta o una reacción tan desprovista de sentido crítico como las personas con una edad de 12 años.

Un amplificador económico puede tener varias entradas o salidas. Su respuesta puede ser

instantánea o diferida. Su circuito puede ser representado simbólicamente por un interruptor si sus opciones son exclusivas, cualitativas, o binarias ("va" o "no-va"), o bien puede tener sus relaciones paramétricas de entrada/salida definidas por una matriz con las fuentes de energías internas representadas.

Sea cual sea la forma que pueda tener el amplificador económico, su objetivo es el de gobernar el flujo de energía de una fuente hacia la terminal de salida, en relación directa con una señal de control exterior. Por esta razón es considerado como un elemento o componente de circuito activo.

Los amplificadores económicos se reparten en categorías llamadas estrategias, y, comparativamente con los amplificadores electrónicos, las funciones internas específicas de un amplificador económico son llamadas logísticas, en vez de eléctricas. Además, los amplificadores económicos no dan solamente una ganancia de energía sino también son en la práctica utilizados para provocar cambios en los circuitos económicos. En el diseño de un amplificador económico debemos tener idea de al menos cinco funciones, que son:

- (1) la señal de entrada disponible
- (2) los objetivos de control-salida deseada
- (3) los objetivos estratégicos
- (4) las fuentes de poder económico disponibles
- (5) las opciones logísticas

El proceso de definición y evaluación de estos factores y de incorporación del amplificador económico en un sistema económico ha sido popularmente llamado "Teoría del Juego". El diseño de un amplificador económico empieza por la especificación del nivel de energía del output, que puede ir de lo personal (individual) a lo nacional. La segunda condición es la velocidad de respuesta, es decir la velocidad con la cual la acción en la salida es una función de comandos de entrada. Una rentabilidad elevada combinada con un fuerte feedback ayudan a obtener la precisión requerida. La mayoría de los errores residirán en la señal de datos de entrada.

Amplificación de fuentes de Energía:

La etapa siguiente en el proceso de diseño de un amplificador económico es descubrir las fuentes de energía. Las fuentes de energía que sostienen todo el sistema económico son evidentemente la provisión de materias primas, y el consentimiento del pueblo a trabajar, y en consecuencia, a asumir una cierta posición social, posición, nivel o clase en la estructura social (es decir de proveer trabajo a los niveles variados del orden al que pertenecen). Cada clase social, con objeto de garantizar su propio nivel de ingresos, controla el nivel inmediatamente inferior a éste, y de esa forma preserva su estructura de clase. Ello asegura la estabilidad y la seguridad, pero también asegura que el gobierno se ejerza desde arriba. Con el transcurso del tiempo, y de la mejora de la comunicación y de la educación, los elementos de las clases inferiores se vuelven aptos al conocimiento y envidiosos de las virtudes que los miembros de las clases superiores poseen. Esto amenaza la soberanía de la elite. Si la sumisión de las clases sociales inferiores puede ser contenida un tiempo lo más largo posible, la elite puede lograr la dominación de la energía, y la población, por consentimiento, no tendrá más un control sobre el recurso energético esencial.

Hasta que tal dominación de la energía no sea absolutamente establecida, el consentimiento

del pueblo a trabajar y a dejar a los otros tomar el mando de sus asuntos, debe ser considerado, en la medida en que un revés en esa área llevaría al pueblo a interferir en la transferencia final de las fuentes de energía al control de la elite.

Es esencial reconocer que en el momento actual, el consentimiento de la población es todavía una clave esencial para la distribución de la energía en el proceso de amplificación económica. En consecuencia, revisaremos ahora el consentimiento, en tanto que mecanismo de liberación de la energía.

Consentimiento, la primera victoria:

Un sistema de armamento silencioso opera por medio de datos (información) obtenidos de una población dócil por medios legales. Esa gran cantidad de información se halla disponible para los programadores de sistemas de armas silenciosas por medio del *Internal Revenue Service*. (Ver Estudios en la Estructura de la económica americana para una lista de fuentes I.R.S.)

La información consiste en la entrega obligatoria de datos bien organizados contenidos en los formularios de impuestos federales o nacionales, obtenidos, sistematizados, y presentados por los mismos pagadores de impuestos y los empleados. Además, el número de tales formularios sometidos a la I.R.S. es un indicador útil del consentimiento del público, un factor importante en la toma de decisión estratégica. Otras fuentes de datos son expuestos en la corta Lista de inputs.

Los coeficientes de consentimiento son un feedback numérico indicando el estado o grado de la victoria. Base sicológica: Cuando el gobierno es capaz de obtener o recaudar impuestos y dimensionar la propiedad privada sin una justa compensación, esto indica que la población está madura para rendirse y consentir su esclavitud y su sometimiento legal. Un buen indicador, fácilmente cuantificable, para tiempos más duros en el futuro, es el número de ciudadanos públicos que pagan un impuesto sobre el ingreso a pesar de una evidente carencia de reciprocidad o de servicio honesto por parte del gobierno.

Diversión, la primera estrategia:

La experiencia ha mostrado que el método más simple para que un arma silenciosa sea eficaz para ganar el control de la población es mantener a la población ignorante de los principios básicos de los sistemas, por un lado, siempre llevándole a la confusión, desorganización, y por otro lado, distraído con temas sin importancia real.

Esto se obtiene por medio de:

- 1 Descomprometiendo sus mentes y espíritus: saboteando sus actividades mentales;
 Proveyendo de programas educativos de baja calidad en matemáticas, lógica, diseño de sistema y economía, y desmotivando la creatividad.
- 2 **Comprometiendo sus emociones**: aumentando su egocentrismo y su gusto por las actividades emocionales y físicas:
 - a) multiplicando sus confrontaciones y ataques emocionales (violación mental y emocional) por medio de un estanque constante de violencia, de guerra, de sexo en los medios de comunicación social, en particular la TV y los periódicos.
 - b) dándoles lo que ellos desean, en exceso, "comida basura" para el espíritu, y privándoles de lo que realmente necesitan.

• 3 – **Reescribiendo la historia y la ley**, y sometiendo a la población a distracciones, con objeto de desplazar sus pensamientos acerca de sus necesidades personales hacia prioridades externas fabricadas (artificiales).

Esto previene su interés y su posible descubrimiento de las armas silenciosas y de la tecnología de automatismo social.

La regla general es que existe beneficio o ventaja en la confusión, cuanto mayor sea la confusión, mayor será el provecho. De esta forma, la mejor aproximación o abordaje del problema es **crear problemas**, para enseguida ofrecer soluciones.

Resumen de la Diversión:

Medios de comunicación:

Objetivo: Mantener la atención de la población adulta distraída, lejos de los verdaderos problemas sociales, cautivándolo con temas sin importancia real.

Enseñanza: Mantener a la población ignorante de las verdaderas matemáticas, de la verdadera economía, de la verdadera ley, y de la verdadera historia.

Espectáculos: Mantener el entretenimiento de la población por debajo del nivel del sexto año de primaria.

Trabajo: Mantener a la población ocupada, ocupada, ocupada, sin tiempo para pensar, de vuelta a la granja con los demás animales.

Tabla de estrategias:

Haga esto —- Para obtener esto

- o Crear preocupación e inquietud Menos defensas.
- o Atacar el núcleo familiar Controlar la educación de la juventud.
- Reducir liquidez y dar más créditos Proveerse de más datos.
- o Conformismo social—Simplicidad en la programación informática.
- o Minimizar quejas contra impuestos- Obtener máxima cantidad de datos económicos.
- o Estabilizar el consentimiento- Simplicidad en los coeficientes.
- Establecer condiciones marco- Simplicidad de problemas y solución de ecuaciones diferenciales.
- o Apretar las agendas- Menos desfases y más claridad de datos obtenidos.
- o Maximizar el control Resistencia mínima al control.

La aplicación con éxito de una estrategia requiere de un estudio minucioso de las entradas (imputs), salidas (outputs), de la estrategia que relaciona las entradas a las salidas, y las fuentes de energía disponibles para cumplir con esta estrategia. Este estudio es llamado "logística". Un problema logístico es estudiado a nivel elemental al inicio, y después se estudiaba en niveles de complejidad cada vez mayores por medio de la síntesis de factores elementales. Esto significa que un sistema dado es analizado y descompuesto en sub-sistemas, que son a su vez analizados, hasta que, por este proceso, se llega al "átomo" logístico, el individuo.

Lista corta de "inputs"

Preguntas a las cuales responder:

- qué
- cuándo
- dónde
- cómo
- por qué
- quién

Fuentes de información generales:

- escuchas telefónicas
- vigilancia
- análisis de la basura
- comportamiento de los niños/niñas en la escuela, colegio

Nivel de vida según:

- alimentación- vestimenta
- alojamiento
- medios de transporte

Contactos sociales:

- teléfono (grabación de las llamadas registradas)
- familia (certificados de matrimonio, de nacimiento, etc...)
- amigos, asociados, etc.
- adhesión a asociaciones
- afiliación política

La huella del papel personal:

Costumbres personales de compra:

- cheques bancarios
- compras por tarjeta de crédito
- compras por tarjeta de crédito "marcado"
- asociación de la tarjeta de crédito con código de barra de los productos (U.P.C. Universal Product Code)

Posesiones (activos):

- cuenta corriente
- caja de ahorro
- deposito en caja fuerte de banco
- negocios
- automóviles

<u>Debilidades (pasivos):</u>

- empréstitos, créditos de consumo
- enemigos (ver fuentes legales)

Fuentes gubernamentales:

- Ayudas sociales
- Seguridad social
- Indemnizaciones o subsidios de desempleo
- Subvenciones y becas
- Servicio de Ingresos Interno
- OSHA
- Censos
- etc.

Otras fuentes gubernamentales:

- Vigilancia del correo postal

Tipos de costumbres

- Programación

Fuerzas y debilidades:

- actividades (deportes, hobbies, etc.)
- ver miedos, angustias, etc. en aspecto legal
- recolección de datos hospitalarios (sensibilidad a los medicamentos, reacción al dolor, etc.)
- recolección siquiátrica (miedos, angustias, fobias, adaptabilidad, reacción a los estímulos, violencia, sugestibilidad o hipnosis, sufrimiento, placer, amor, y sexo)

Comportamientos adaptativos:

- consumo de alcohol
- consumo de drogas
- entretenimiento, espectáculos
- factores religiosos influenciando el comportamiento
- otros métodos para escapar a la realidad

Sensibilidad política:

- convicciones
- contactos
- posición- fuerzas / debilidades- proyectos / actividades

<u>Imputs legales – control del comportamiento:</u>

- registro de los tribunales
- procesos verbales (policiales)
- infracciones de tránsito
- denuncias hechas a la policía

Lista corta de outputs

Objetivo: creación de situaciones controladas, manipulación de la economía y de la sociedad

- ofrecer oportunidades
- destruir oportunidades
- controlar el medio económico
- controlar la disponibilidad de materias primas
- controlar el capital
- controlar las tasas bancarias
- controlar la inflación de la moneda
- controlar la posesión de la propiedad
- controlar la capacidad industrial
- controlar la fabricación
- controlar la disponibilidad de los bienes de consumo
- controlar el precio de los bienes de consumo
- controlar los servicios, la fuerza de trabajo, etc
- controlar los pagos a los funcionarios de gobierno
- controlar las funciones jurídicas
- controlar las bases de datos personales
- controlar la publicidad
- controlar el contacto con los medios
- controlar el material disponible para la recepción de señales TV
- distraer la atención de los problemas reales
- fomentar las emociones- crear desorden, caos y alineación mental
- controlar la elaboración de formularios de impuestos más detallados

- controlar el almacenamiento de información
- desarrollar análisis y perfiles psicológicos sobre los individuos
- controlar los factores sociológicos
- controlar las posibilidades de riqueza
- hacer del débil una presa
- neutralizar les fuerzas- succionar la riqueza y la sustancia

El útero artificial

Desde el momento en que una persona deja el útero de su madre, sus esfuerzos en todo momento están consagrados a construir y a mantener úteros artificiales en los cuales refugiarse, o bien mantener formas variadas de cascarones protectores de sustitución. El objetivo de estos úteros artificiales es proveer de un medio estable para la actividad estable e inestable simultáneamente, proveer de un hábitat (lugar) para el proceso evolutivo de crecimiento y madurez (es decir de la supervivencia), proveer de seguridad para la libertad, y de proveer una protección defensiva contra una actividad ofensiva. Esto es verdad y cierto tanto para la población ordinaria, como para la elite.

Pero existe una diferencia fundamental en la manera y forma en cómo encaran las clases sociales sus problemas.

La estructura política de una nación

Dependencia

La primera razón por la cual los ciudadanos individuales de un país crean una estructura política es el deseo subconsciente de perpetuar la relación de dependencia de su infancia. Expuesto simplemente, ellos quieren un ángel guardián para eliminar todo riesgo en sus vidas, tener un plato de pollo sobre la mesa de cada almuerzo, vestir sus cuerpos, tenderse en la cama cada noche, y que alguien les diga que todo irá muy bien cuando despierten la mañana siguiente.

La demanda de la población es increíble, de manera que su ángel guardián, el político, responde a lo increíble por lo increíble, prometiendo al mundo sin aportar nada. Pero ¿quién miente más? ¿el pueblo? ¿o su "ángel guardián" (el político)? El comportamiento de la población está dominado por el miedo, la flojera y la facilidad.

Acciones a tomar:

Ofensiva:

La mayoría de la gente desearía ser capaz de someter y/o de matar otros seres humanos que molestan o perturban sus vidas cotidianas, pero ellos no quieren afrontar los problemas morales y religiosos que un tal acto de su parte podría generar. En consecuencia, ellos asignan el trabajo sucio a otros (incluyendo a sus propios hijos) para mantener sus manos limpias. Ellos celebran con éxtasis cuando se salva a un animal de la muerte y después se sientan delante una deliciosa hamburguesa en un bar repintado de blanco abajo en la calle y fuera de la vista de los demás. Pero, lo que es aún más hipócrita, pagan sus impuestos para financiar a una asociación

de profesionales de hombres célebres colectivamente llamados "políticos", y después se quejan de la corrupción en el gobierno.

Responsabilidades:

Una vez más, la mayoría de la gente quiere ser libre para hacer las cosas (explorar, et.) pero tienen miedo de fracasar. El miedo al fracaso es manifestado por la irresponsabilidad, en particular, delegando sus responsabilidades personales en otros ahí donde el éxito es inseguro o implica obligaciones que la persona no está lista a aceptar. Ellos quieren la autoridad (raíz etimológica: "auteur", es decir de "autoría"), pero no aceptan ninguna responsabilidad u obligación. En consecuencia, ellos encargan a los políticos la tarea de afrontar la realidad en su nombre.

Resumen:

El pueblo da el poder a los políticos a fin de que el pueblo pueda:

- 1) obtener la seguridad sin tener que organizarse
- 2) obtener acción sin tener que pensar o reflexionar
- 3) infringir el robo, las heridas, y la muerte a otros sin tener que contemplar la vida o la muerte
- 4) evitar asumir la responsabilidad por sus propias intenciones

•

Da a los políticos el poder de crear y de dirigir una máquina de guerra para:

- 1) apelar a la supervivencia de la nación/útero.
- 2) impedir que predomine cualquier cosa sobre la nación/útero
- 3) destruir a los enemigos que amenazan la nación/útero
- 4) destruir a los ciudadanos de su propio país que no se conforman con una situación de respeto de la estabilidad de la nación/útero.

Relaciones de flujo en el tiempo y las oscilaciones auto-destructivas:

Una relación industrial modelo puede ser simbolizada electrónicamente de varias maneras. La más simple consiste en **representar la demanda por un voltaje**, y la **oferta por la corriente**. Cuando esto se lleva a cabo, la relación entre los dos conceptos se convierte en lo que llamamos una "admisión", que puede resultar de tres factores económicos:

- (1) el flujo retrospectivo,
- (2) el flujo presente, y
- (3) el flujo provisional.

El flujo provisional es el resultado de la propiedad de las entidades vivientes que hace que la energía (alimentos) se almacene para una período de baja energía (es decir de cara la estación de invierno). En una industria de producción, ello toma diferentes formas: una de ellas es conocida bajo el nombre de "almacenamiento" de producción o stock.

En la simbología electrónica, este tipo de demanda industrial (pura industria de capital) es representado por la capacitancia, y el stock (o recursos) es representado por una carga almacenada. La satisfacción de una demanda industrial sufre un desfase a causa del efecto de llenar los stocks (almacenamientos). El flujo presente no implica ningún plazo. Proviene, propiamente dicho, del imput del día y se convierte en el output del día, un flujo que va "de la mano a la boca".

En la simbología electrónica, este tipo de demanda industrial es representado por una conductibilidad que es entonces una simple válvula económica (un elemento que se disipa).

El flujo retrospectivo es conocido como costumbre o inercia. En electrónica, este fenómeno es característico de un inductor (pura industria de servicios) en el cual un flujo de corriente (equivalente económico: el flujo de dinero) crea un campo magnético (equivalente económico: la población humana económicamente activa).

Si la corriente (flujo de dinero) comienza a disminuir, la población activa desaparece (guerra) para mantener la corriente (flujo de dinero – energía).

Otras alternativas importantes a la guerra en tanto que inductores económicos son los programas de asistencia social sin fin, o un enorme (pero fructuoso) programa espacial. El problema en la estabilidad de un sistema económico es que hay demasiada demanda, a causa de la avidez y exceso de población. Esto crea una inductibilidad económica excesiva que puede solamente ser equilibrada por la capacitancia económica (verdaderos recursos o valor, es decir bienes y servicios).

El programa de la asistencia social no es más que un sistema de equilibrio basado en un crédito sin fin, que crea una falsa industria de capital para dar a la gente no-productiva un techo encima de sus cabezas y alimentos para sus estómagos. Esto puede ser útil, ya que los receptores de la ayudan se convierten en propiedad del estado en compensación por el "regalo", un ejército listo para la elite.

Los que están atados a la "droga" económica deben ir hacia la elite para tener una dosis. En esto, el método de introducción de montos importantes de capacitancia estabilizadora se aplica prestándose sobre el futuro "crédito" del mundo. Esta es la cuarta ley del movimiento, y consiste en la ejecución de una acción, seguida por la salida del sistema antes de que la reacción producida vuelva a su punto de partida de la acción (reacción diferida). El medio de supervivencia a una reacción se basa en cambiar al propio sistema antes de que la reacción pueda intervenir. Por este medio, el político se vuelve más popular con el tiempo, y el público paga más tarde. De hecho, la unidad de medida (indicador) para un político es el tiempo en que se mantiene.

La misma tarea se acomete por parte del gobierno imprimiendo dinero por encima de los límites del producto nacional bruto, un proceso económico llamado "inflación". Esto pone una gran cantidad de dinero en las manos de la población, y mantiene un equilibrio contra su avidez, crea una falta de confianza en ellos mismos y, por un momento, cree tener al lobo lejos de su puerta. Puede (el político) eventualmente volver a la guerra del equilibrio de las cuentas nacionales, porque la guerra es simplemente, en última instancia, el acto de destruir al acreedor, y los políticos son las estrellas públicamente encargadas de justificar el acto y de guardar su responsabilidad de la sangre lejos de la conciencia de la población. (Ver la sección sobre los factores de consentimiento y la estructuración socio-económica).

Si las personas se preocuparan realmente de sí mismos controlarían sus apetitos (avidez, procreación, etc....) a fin de que puedan no depender de un crédito o un sistema de asistencia social. Puesto que la mayoría de la población ordinaria no ejerce una restricción de ese tipo, sólo hay dos alternativas para reducir la inductabilidad económica del sistema:

1) Dejar al pueblo matarse entre sí en una guerra, lo que tendría como único resultado la destrucción total de la vida sobre la Tierra.

2) Tomar el control del mundo por medio de la utilización de" armas silenciosas" económicas, bajo la forma de una "guerra tranquila", y reducir la inductabilidad económica a un nivel seguro, mediante un proceso de esclavitud y de genocidio.

La última opción ha sido seleccionada como evidentemente la mejor opción. En este punto, está claro para el lector el motivo del secreto absoluto necesario en relación con las armas silenciosas.

El público ordinario rechaza mejorar su propia mentalidad y su fe en el prójimo. Se ha convertido en una horda de bárbaros proliferantes, o mejor dicho, en una plaga sobre la superficie de la tierra. Ellos no se preocupan de aprender la ciencia de la economía porque no han sido capaces de evitar la guerra en detrimento de la moralidad religiosa. Su rechazo religioso o auto-gratificante para tratar los problemas planetarios es su solución a estos problemas fuera de su alcance. Esto se deja en manos de los que quieren realmente pensar y sobrevivir como los más aptos y conscientes, resolviendo los problemas por sí mismos.

La revelación pública de las armas silenciosas destruiría la única esperanza que existe de preservar la semilla del verdadero futuro de la humanidad.

FIN	DEL	DOCUMENTO-	